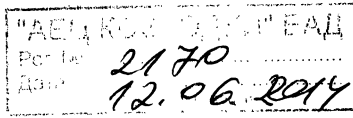




# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

**Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на вентили мембранни, салникови и запорни, задвижки шибърни, клапи и сферични кранове”**

## **ОТНОСНО: Разяснения по документацията за участие в процедура**

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-3476/09.06.2014 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

**По Обособена позиция № 1. Доставка на промишлена шибърна арматура с ръчно и електрическо задвижване;**

**ВЪПРОС 1:** Какво е ел. захранването на двигателя на подпозиции 2, 6 и 7. 220/1/50 или 380/3/50?

**ОТГОВОР 1:** Захранване на ел. арматурите подпозиции 2, 6 и 7 е трифазно 380V, 50Hz.

**ВЪПРОС 2:** В подпозиция 8 от таблицата сте посочили бъртерфлай клапа. Може ли тялото да бъде от сферографитен чугун с епоксидно покритие ? Отвътре тялото да е покрито с PFA или PTFA. Диска да бъде капсулован в PFA или PTFA покритие. Моля посочете максималната работна температура на флуидите, както и работното налягане при тази температура. Може ли клапата да бъде LUG тип. Тя е с уши по цялата си периферия, които съвпадат с отворите на фланците между които ще се монтира.

**ОТГОВОР 2:** Бъртерфлай клапа подпозиция 8 от обособена позиция 1, да е съгласно изискванията на техническата спецификация.

Уточнение: В описанието на техническите характеристики на подпозиции 8 "Бъртерфлай клапа" латинската буква "q" е техническа грешка, трябва да е запетая.

**по Обособена позиция № 3. “Доставка на Сферични кранове”**

**ВЪПРОС 3:** Може ли сферичните кранове подпозиции 4 и 5 да бъдат заварена конструкция, а не да са от три части?

**ОТГОВОР 3:** Сферичните кранове подпозиции 4 и 5 да са съгласно техническата спецификация - разглобями от три части.

**ВЪПРОС 4:** Каква е работната температура и налягане и вида на флуида за подпозиции 1-3 ? Моля дайте максималните стойности на работните параметри.

**ОТГОВОР 4:** Параметрите на сферичните кранове подпозиции 1 до 3 са посочени в техническата спецификация.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ЛИВАН ГЕНОВ